

### 福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（2017年2月23日0時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (2月23日0時時点)	タービン建屋水位	T.P.+ 1,052 mm (2月22日0時から9 mm上昇)	T.P.+ 1,138 mm (2月22日0時から1 mm上昇)	T.P.+ 979 mm (2月22日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,114 mm (2月22日0時から6 mm下降)
	原子炉建屋水位	T.P.+ 1,127 mm (2月22日0時から変化なし)	T.P.+ 1,148 mm (2月22日0時から2 mm下降)	T.P.+ 967 mm (2月22日0時から21 mm上昇)	T.P.+ 1,001 mm (2月22日0時から3 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	T.P.+ 2,302 mm (2月22日0時から150 mm下降) T.P.+ 876 mm (2月22日0時から3 mm上昇) T.P.+ 2,981 mm (2月22日0時から9 mm上昇)		
備考					

・水位についてはデータとして速やかに提供させていただく観点から、参考値としてお知らせさせていただいております。